



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Człowiek – najlepsza inwestycja

## HARMONOGRAM KURSU NR 3/ 2013

**1.NAZWA SZKOLENIA :**                   **Operator koparko-ladowarki**

**2.JEDNOSTKA REALIZUJĄCA :** MAZ-MET ZTS Ośrodek Szkolenia  
Kierowców i Operatorów  
27-400 Ostrowiec Św.  
ul. Sandomierska 26a

**3.MIEJSCE SZKOLENIA :**  
zajęcia teoretyczne Ostrowiec Św. ul. Sandomierska 26a - godz 15:00  
sobota - godz 8:00  
zajęcia praktyczne                   Ostrowiec Św. ul. Orla 3 ( od 7:00 - 20:00)

### **Grupa I**

#### **21.02.2013r od 16:00 do 20:00**

2 godz. - użytkowanie eksploatacyjne – inż. A. Pałka  
2 godz. - dokumentacja techniczna – inż. M. Pastuszko

#### **22.02.2013 od 16:00 do 20:00**

2 godz. - użytkowanie eksploatacyjne – inż. A. Pałka  
2 godz. - dokumentacja techniczna – inż. M. Pastuszko

#### **28.02.2013**

2 godz. - użytkowanie eksploatacyjne – inż. A. Pałka  
2 godz. - dokumentacja techniczna – inż. M. Pastuszko

#### **01.03.2013**

2 godz. - użytkowanie eksploatacyjne – inż. A. Pałka  
2 godz. - dokumentacja techniczna – inż. M. Pastuszko

#### **02.03.2013**

4 godz. - bhp – M. Nowotnik  
4 godz. - podstawy elektrotechniki – J. Dębicki

#### **12.03.2013**

2 godz. - bhp – M. Nowotnik  
2 godz. - podstawy elektrotechniki – J. Dębicki

#### **13.03.2013**

2 godz. - bhp – M. Nowotnik  
2 godz. - podstawy elektrotechniki – J. Dębicki





Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Człowiek – najlepsza inwestycja

**14.03.2013**

2 godz. - silniki spalinowe – R. Maciąg

2 godz. - elementy hydrauliki – J. Dębicki

**15.03.2013**

2 godz. - silniki spalinowe – R. Maciąg

2 godz. - elementy hydrauliki – J. Dębicki

**23.03.2013**

4 godz. - silniki spalinowe – R. Maciąg

4 godz. - elementy hydrauliki – J. Dębicki

**25.03.2013**

2 godz. - silniki spalinowe – R. Maciąg

2 godz. - elementy hydrauliki – J. Dębicki

**26.03.2013**

2 godz. - silniki spalinowe – R. Maciąg

2 godz. - elementy hydrauliki – J. Dębicki

**27.03.2013**

2 godz. - silniki spalinowe – R. Maciąg

2 godz. - elementy hydrauliki – J. Dębicki

**28.03.2013**

2 godz. - silniki spalinowe – R. Maciąg

2 godz. - elementy hydrauliki – J. Dębicki

**29.03.2013**

2 godz. - budowa koparko-ładowarki – M. Gołąbek

2 godz. - technologia robót – A. Kowalczyk

**02.04.2013**

2 godz. - budowa koparko-ładowarki – M. Gołąbek

2 godz. - technologia robót – A. Kowalczyk

**03.04.2013**

2 godz. - budowa koparko-ładowarki – M. Gołąbek

2 godz. - technologia robót – A. Kowalczyk

**04.04.2013**

2 godz. - budowa koparko-ładowarki – M. Gołąbek

2 godz. - technologia robót – A. Kowalczyk

**05.04.2013**

2 godz. - budowa koparko-ładowarki – M. Gołąbek

2 godz. - technologia robót – A. Kowalczyk

**08.04.2013**

2 godz. - budowa koparko-ładowarki – M. Gołąbek

2 godz. - technologia robót – A. Kowalczyk





Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Człowiek – najlepsza inwestycja

**09.04.2013**

2 godz. - budowa koparko-ładowarki – M. Gołąbek

2 godz. - technologia robót – A. Kowalczyk

**10.04.2013**

2 godz. - budowa koparko-ładowarki – M. Gołąbek

2 godz. - technologia robót – A. Kowalczyk

**11.04.2013**

2 godz. - budowa koparko-ładowarki – M. Gołąbek

2 godz. - technologia robót – A. Kowalczyk

**12.04.2013**

2 godz. - budowa koparko-ładowarki – M. Gołąbek

2 godz. - technologia robót – A. Kowalczyk

**13.04.2013**

2 godz. - budowa koparko-ładowarki – M. Gołąbek

2 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**15.04.2013**

2 godz. - budowa koparko-ładowarki – M. Gołąbek

2 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**16.04.2013**

2 godz. - budowa koparko-ładowarki – M. Gołąbek

2 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**17.04.2013**

2 godz. - budowa koparko-ładowarki – M. Gołąbek

2 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**18.04.2013**

2 godz. - budowa koparko-ładowarki – M. Gołąbek

2 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**19.04.2013**

2 godz. - budowa koparko-ładowarki – M. Gołąbek

2 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**20.04.2013**

8 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**22.04.2013**

4 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**23.04.2013**

4 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**24.04.2013**

4 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**25.04.2013**





Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Człowiek – najlepsza inwestycja

4 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**26.04.2013**

4 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**27.04.2013**

8 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**29.04.2013**

4 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**30.04.2013**

4 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**04.05.2013**

8 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**06.05.2013**

4 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**07.05.2013**

4 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**08.05.2013**

4 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**09.05.2013**

4 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**10.05.2013**

4 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**11.05.2013**

8 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**13.05.2013**

4 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**14.05.2013**

4 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

**15.05.2013**

4 godz. - zajęcia praktyczne – Jenda Piotr , Borcuch Michał

